| Rejected | - (Through numeral) | N Non-Elected | A Appeal | | Allowed | + Restricted | I Interference | O Objected |

																						ſ		. · ·									
Claim Date						Claim			Date								Cla	Date															
Final	Original										Final	Original											Final	Original									
	(1	├	1	-		-	-	-		\dashv	-	5			╁	-		-		\dashv	ᅱ	Ì		101		7							$\overline{}$
	2	<u>-</u>	\vdash		 	-	├	-		\dashv	-	52	, -	-	+-		\dashv		一			1		102	\neg	7	\exists		\neg			\neg	Γ
	3	\vdash		-			<u> </u>			ᅱ	 -	53		╫	┧	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		1		103	\neg	7	_	_	7			一	_
	4	├-	\vdash	-	╢			\vdash	\dashv			54		+-	-	-	\dashv	-+	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv	ı		104								\neg	
	5	⊢		-	 	-	\vdash	H	\dashv			55	:+	+-	╁	-		-	\dashv	ᅥ	—i	1		105	\neg	\neg			7			\neg	Г
	6	├	-	-		<u> </u>	-				-	56		╅╴	+		\dashv		-	-	\dashv	l		106	\neg	_	\neg	\neg	7	\neg	+	\neg	Г
	7					├		\vdash		-1	-	57			+-	1	\dashv	\dashv	-	-		- 1		107	\neg	7	\neg	_	7	\neg	7	\neg	
	8		╁	—			-	\vdash	-	\dashv	-	58		+	╁╴		\neg	7	-		\neg	1		108	7	1			ヿ	\neg	_	\neg	Г
	9		-		1	-			\dashv	\dashv		59		+-	 	-	\neg	\dashv	\neg		\neg	-		109	_	\neg		\neg			\dashv	\neg	Г
	10	-	H	-	1				\dashv	ᅱ		60		╁	+		\dashv	_		\neg	\neg			110	ヿ			寸	ヿ	-		\neg	Γ
	11	-	-		-	-						61		+	1-		-	\neg	_					111	\neg	7	٦				-		-
	12	-	\vdash						-	\dashv		62		+-	1-			\dashv		寸	\neg	ı		112	丁								
	13	\vdash	Н		-					၂		63		†-	1-		7	\neg	\neg	\neg	\Box	ı		113	\neg								\subseteq
	14	 	\vdash	_	\vdash		Н	\vdash	_	\dashv		64		1	1			\neg	\neg	\neg		Ī		114	\Box			\Box			T		Ĺ
	15									\neg		65		1	1		ヿ		\neg	\neg	\neg			115									
	16.	\vdash								\dashv		66		1	1	\Box	\neg					Ī		116	\Box	\Box							
	15 (17)	-							-	\dashv		67		1			\neg			\neg				117	\Box					\sqcup	\perp		
	18							\exists	\neg	\neg		68		7								[118				·			_	_	_
	19								\dashv	\dashv		69	1	1-			\Box	\neg			1	Ţ		119	_ [- [_ !	i 	:	
	20		Γī		i	i				\neg		170		T	T									120		\perp			\perp	_¦	\perp		<u></u>
	21											71		1										121					_	_	_	_	<u> </u>
	22							П		\neg		72		1	I^-									122	\dashv	\perp				_		_	_
	23		П						\neg			73	\Box	1	T .							- [123	\perp				_1	_	_	_	<u>_</u>
	24							\Box		\neg		74	П	1								- 1		124			_	_		_	4	_	-
	25								\neg			75	7	T	Ι.									125	_	\dashv		_	_	_	4	_4	<u> </u>
	26								\exists	\neg		76	; [ļ		126	\dashv	_		_4	_			_	—
	27									\neg		77			T			_		\Box	\sqcup			127	\dashv	_	_	_	_		-	_	-
	28											78	1											128	_	\dashv	_	_	_				<u> </u>
	29									\neg		79	7							\dashv	_	ļ		129	\dashv	_	_	-			4	_	<u> </u>
	30		П									80		L			\Box	\dashv	_	_	ᅴ			130	_	4	_	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	31			_								81		L				\dashv	\Box	_	ᅵ			131	_	-	_	_	\dashv				├-
	32											82		\perp	丄	Ŀ	\Box	\Box	\dashv		_			132	\dashv	_	_		-	-	-		⊢
	33											83		┸	1_	\Box	Щ		_	\dashv				133	_	-	_	\dashv		\vdash	\dashv		⊢
	34											84			1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		_	_			- }		134	\dashv		_	\dashv	\dashv	_	-		 —
	35											89			1_			_				1		135									⊢
	36											86			$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	_	_		_		ļ		136	\dashv		_	\dashv			-		⊢
	37											8			1_	<u> </u>				\square	{	- 1		137							-		-
	38										Ĺ	88			1_	<u> </u>				_				138						 	\dashv		⊢
	3 9					L		\square		_		89		4	4_	1		\Box			_			139	Н			-			\vdash		┢
	40			_						_		90		4_	4_	↓	\square	\Box		\vdash				140	\vdash			-		-	$\mid - \mid$		-
	41											9			1_	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup			<u> </u>	141				-	-		$\vdash \vdash$		\vdash
	42									_	ļ	92			1_	<u> </u>							ļ	142	Ш					 	-		╁╌
·	43							LJ	ot			9:	3	4	1_	 _	Щ		Щ					143		\vdash	_			-	├─┤		+
	44					_						9.		1-	1	_			Ш				 	144	Н	\vdash	_		-		\vdash		\vdash
	45											9:	51			 	Ш	\sqcup	\square	Ш	Ш		<u> </u>	145		Щ		-	├—		╁╌┤		+
	46											9(<u> </u>		1_	<u>_</u>							<u> </u>	146		H		<u> </u>		├-	├─┤		1
	47											9			1	1_	<u> </u>						<u> </u>	147	 		<u> </u>		 	├	\vdash		+
	48											9		L	1_	\perp		L			 		ļ	148	<u> </u> _	_			 —	 —	\vdash		+
	49					L						9:			1	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	Ш			ļ	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	├	\vdash		╁
	50		\Box		I	i	1	1		\neg		10	ōΤ	- 1 -	1	1		ı	ı	1 1			1	150	1	1	ı	l	ı	1	, ,	L	

BEST AVAILABLE COPY